# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

07-121283

(43) Date of publication of application: 12.05.1995

(51) Int. CI.

G06F 3/02

G06F 3/02

G06F 3/033

(21) Application number: 05-264525

(71) Applicant: RICOH CO LTD

(22) Date of filing:

22.10.1993

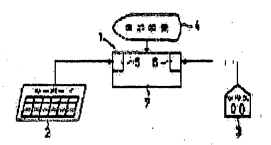
(72) Inventor: FUEKI KAZUMASA

# (54) DATA PROCESSOR

## (57) Abstract:

PURPOSE: To easily select a character input screen matching an operation means that an operator desires only by connecting the operation means as to the data processor which can be operated only with a pointing device such as a mouse or a keyboard.

CONSTITUTION: When character input needs to be performed during operation using the keyboard 2 or mouse 3, a control part 7 decides which of the keyboard 2 and mouse 3 is connected on the basis of the detection result of a keyboard interface part 5 and a mouse interface part 6, and displays a character input screen for keyboard input on a display device 4 when the keyboard 2 is connected or a character input screen for the mouse when the mouse 3 is connected.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28, 03, 2000

[Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-121283

(43)公開日 平成7年(1995)5月12日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 3/02

3 2 0 Z

390 A

3/033

340 E 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全8頁)

(21)出願番号

特願平5-264525

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

(22)出願日

平成5年(1993)10月22日

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 笛木 一正

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

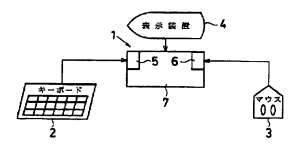
(74)代理人 弁理士 大澤 敬

# (54) 【発明の名称】 データ処理装置

# (57) 【要約】

【目的】 マウス等のポインティングデバイスのみ又は キーポードのみで操作できるデータ処理装置において、 オペレータが希望する操作手段を接続するだけでその操 作手段に適した文字入力画面を容易に選択できるように する

【構成】 制御部7はキーボード2とマウス3のいずれかによる操作中に文字入力が必要になったとき、キーボードインタフェイス部5とマウスインタフェイス部6の検知結果に基づいて、接続されているのがキーボード2であるかマウス3であるかを判別して、キーボード2が接続されているならキーボード入力用の文字入力画面を表示装置4に表示し、マウス3が接続されているならマウス入力用の文字入力画面を表示する。



10

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 操作手段としてマウス等のポインティン グデバイスとキーボードを接続可能であり、そのいずれ か一方の操作手段のみによって操作できるデータ処理装 置において、

前記操作手段のいずれかによる操作中に文字入力が必要になったとき、接続されている操作手段がポインティングデバイスであるかキーボードであるかを判別する手段と、その判別結果に応じた文字入力画面を表示する手段とを設けたことを特徴とするデータ処理装置。

【請求項2】 操作手段としてマウス等のポインティン グデバイスとキーボードを接続可能であり、そのいずれ か一方の操作手段のみによって操作できるデータ処理装 置において、

文字入力が必要な待機状態の時に、最初に操作された操作手段がポインティングデバイスであるかキーボードであるかを判別する手段と、その判別結果に応じた文字入力画面を表示する手段とを設けたことを特徴とするデータ処理装置。

【請求項3】 操作手段としてマウス等のポインティングデバイスとキーボードを接続可能であり、そのいずれか一方の操作手段のみによって操作できるデータ処理装置において、

文字入力が必要な処理が選択された時に、その処理を選択した操作手段がポインティングデバイスであるかキーボードであるかを判別する手段と、その判別結果に応じた文字入力画面を表示する手段とを設けたことを特徴とするデータ処理装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ワードプロセッサ、 ワークステーション、パーソナルコンピュータ、及び電 子ファイル装置等のデータ処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ワードプロセッサ、ワークステーション、パーソナルコンピュータ、及び電子ファイル装置等のデータ処理装置において、文字入力時には、表示装置の画面に各種の文字を入力するための文字入力領域のみの文字入力画面を表示し、キーボードから入力された文字をその文字入力領域に表示すると、文字入力領域40によって文字入力前に表示されていた表示内容が隠れてしまう部分が少なくて済むが、キーボードのみでしか文字入力を行なえず、キーボードの操作に不慣れな使用者にとって不便なものであった。

【0003】また、文字入力時には、表示装置の画面に 文字入力領域と文字選択領域とからなる文字入力画面を 表示し、マウス等のポインティングデバイスによって文 字選択領域の必要な文字を選択して入力し、その選択入 力された文字を文字入力領域に表示するようにすれば、 文字選択領域と文字入力領域とによって文字入力前に表 50 い。

示されていた表示内容の隠れる部分が多くなるが、マウスによってキーボードの操作に不慣れな使用者にとっては文字入力し易くなる。しかし、キーボードの操作に熟練した使用者には入力作業が遅くなって不便であった。

2

[0004] そこで、文字入力時には、表示装置の画面に文字入力領域と文字選択領域を表示し、マウス等のポインティングデバイスとキーボードのいずれからでも同時に文字入力することのできるデータ処理装置(例えば、特開昭63-26719号公報参照)が提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のマウス等のポインティングデバイスとキーボードのいずれからでも同時に文字入力できるようにしたデータ処理装置では、キーボードの使用時に、画面には本来不要であるはずの文字選択領域が表示されるので、文字入力前に表示されていた表示内容が文字入力領域と文字選択領域とによって隠れてしまう部分が多くなり、元の表示内容が見難くなる上に画面を有効に利用できなくなるといの問題があった。

【0006】この発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、マウス等のポインティングデバイスのみ又はキーボードのみで操作できるデータ処理装置において、オペレータが希望する操作手段を接続するだけでその操作手段に適した文字入力画面を容易に選択できるようにすることを目的とする。

[0007] また、オペレータが希望する操作手段を操作するだけでその操作手段に適した文字入力画面を容易に選択できるようにすることも目的とする。さらに、オペレータが希望する操作手段によって文字入力操作を選択するだけでその操作手段に適した文字入力画面を容易に選択できるようにすることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】この発明は上配の目的を 達成するため、操作手段としてマウス等のポインティン グデバイスとキーボードを接続可能であり、そのいずれ か一方の操作手段のみによって操作できるデータ処理装 置において、上記操作手段のいずれかによる操作中に文 字入力が必要になったとき、接続されている操作手段が ポインティングデバイスであるかキーボードであるかを 判別する手段と、その判別結果に応じた文字入力画面を 表示する手段を設けたものである。

【0009】また、操作手段としてマウス等のポインティングデバイスとキーポードを接続可能であり、そのいずれか一方の操作手段のみによって操作できるデータ処理装置において、文字入力が必要な待機状態の時に、最初に操作された操作手段がポインティングデバイスであるかキーボードであるかを判別する手段と、その判別結果に応じた文字入力画面を表示する手段を設けるとよ

--706--

20

3

【0010】さらに、操作手段としてマウス等のポイン ティングデパイスとキーボードを接続可能であり、その いずれか一方の操作手段のみによって操作できるデータ 処理装置において、文字入力が必要な処理が選択された 時に、その処理を選択した操作手段がポインティングデ バイスであるかキーボードであるかを判別する手段と、 その判別結果に応じた文字入力画面を表示する手段を設 けるとよい。

## [0011]

【作用】この発明によるデータ処理装置は、操作手段の 10 いずれかによる操作中に文字入力が必要になったとき、 接続されている操作手段がマウス等のポインティングデ パイスであるかキーボードであるかを判別して、その判 別結果に応じた文字入力画面を表示するので、オペレー 夕は希望する操作手段を接続するだけでその操作手段に 適した文字入力画面を容易に選択することができる。

【0012】また、文字入力が必要な待機状態の時に、 最初に操作された操作手段がマウス等のポインティング デバイスであるかキーボードであるかを判別して、その 判別結果に応じた文字入力画面を表示するようにすれ ば、オペレータは希望する操作手段を操作するだけでそ の操作手段に適した文字入力画面を容易に選択すること ができる。

【0013】さらに、文字入力が必要な処理が選択され た時に、その処理を選択した操作手段がマウス等のポイ ンティングデバイスであるかキーボードであるかを判別 して、その判別結果に応じた文字入力画面を表示するよ うにすれば、オペレータは希望する操作手段によって文 字入力操作を選択するだけでその操作手段に適した文字 入力画面を容易に選択することができる。

# [0014]

【実施例】以下、この発明の実施例を図面に基づいて具 体的に説明する。図1はこの発明の各実施例に共通する データ処理装置のハードウェア構成を示す図である。こ のデータ処理装置は、主制御装置1,キーポード2,マ ウス3,及び表示装置4からなり、その主制御装置1 は、CPU、ROM、及びRAM等のマイクロコンピュ 一夕を内蔵し、キーボードインタフェイス部5、マウス インタフェイス部6, 及び制御部7の各部を備えてい る。

【0015】キーボードインタフェイス部5は、主制御 装置1とキーボード2とを接続し、キーボード2の操作 時のデータ取得とキーボード2の接続を検知する機能を 果たし、マウスインタフェイス部6は、主制御装置1と マウス3とを接続し、マウス3の操作時のデータ取得と マウス3の接続を検知する機能を果たす。制御部7は、 この装置全体の制御を司り、キーポードインタフェイス 部5及びマウスインタフェイス部6による検知結果に基 づいて、この発明にかかわるキーボード2とマウス3の いずれかに応じた文字入力画面を表示する処理等を行な 50 ソル移動又はマウスポタンのクリック等のマウス操作が

【0016】キーポード2は、文字, 記号, 数字, 及び 指示等の各種のキーを備えた入力装置である。マウス3 は、表示画面上の位置を2次元的に指定し、その位置情 報を入力するポインティングデバイスとしての入力装置 である。表示装置4は、各種の作業画面、キーボード2 とマウス3のそれぞれに応じた文字入力画面、データ処 理結果、及び選択可能な操作情報等の表示情報を表示す るCRT、LCD等のディスプレイ装置である。

【0017】次に、この発明の第1実施例について説明 する。この実施例では上記のデータ処理装置の制御部? は、キーボード2とマウス3のいずれかによる操作中に 文字入力が必要になったとき、接続されているのがキー ポード2であるかマウス3であるかを判別して、その判 別結果に応じた文字入力画面を表示する処理を行なう。

【0018】図2はその処理を示すフローチャートであ る。まず、文字入力処理の開始によってキーボード2が 接続されているか否かをチェックし、キーボード2が接 続されているときは、文字入力領域のみの文字入力画面 を表示して文字入力待機状態にし、キーポード2が接続 されていないときはマウス3が接続されているものとし て文字入力領域と文字選択領域とからなる文字入力画面 を表示して文字入力待機状態にし、この処理を終了す

【0019】なお、この実施例では、キーボード2の接 統チェックをしてキーポード2による文字入力を優先し ているが、マウス3の接続チェックをすることにより、 マウス3による文字入力を優先するようにしてもよい。

【0020】このようにして、このデータ処理装置の操 作中に文字入力が必要になったとき、接続されている入 力装置がキーポード2とマウス3のいずれであるかによ って、その入力装置に応じた文字入力画面を表示するの で、オペレータは希望する入力装置を接続するだけでそ の入力装置に適した文字入力画面を容易に選択すること ができる。したがって、キーボード2による文字入力時 には画面を有効に利用することができる。

【0021】次に、この発明の第2実施例について説明 する。この実施例では上配のデータ処理装置の制御部7 は、文字入力が必要な待機状態の時に、最初に操作され たのがキーボード2であるかマウス3であるかを判別し て、その判別結果に応じた文字入力画面を表示する処理 を行なう。

【0022】図3はその処理を示すフローチャートであ る。まず、文字入力処理の開始で入力待機状態を示す表 示を行ない、キーボード2のキー押下がされたか否かを 判断して、キー押下がされたら文字入力領域のみの文字 入力画面を表示して文字入力待機状態にし、この処理を 終了する。

【0023】また、キー押下でなければマウス3のカー

されたか否かを判断して、マウス操作でなければキー押 下の判断処理に戻るが、マウス操作がされたら文字入力 領域と文字選択領域とからなる文字入力画面を表示し、 文字入力待機状態にし、この処理を終了する。

【0024】この処理では、この待機状態中は常にキー ボード2のキー押下のチェックとマウス操作のチェック を繰り返し、キー押下を検知したときは文字入力領域の みの文字入力画面を、マウス操作を検知したときは文字 入力領域と文字選択領域とからなる文字入力画面をそれ ぞれ表示して通常の文字入力待機状態にする。

【0025】このようにして、このデータ処理装置で は、文字入力が必要な待機状態のとき、最初に操作され た入力装置がキーボード2とマウス3のいずれであるか によって、その入力装置に応じた文字入力画面を表示す るので、オペレータは希望する入力装置を操作するだけ でその入力装置に適した文字入力画面を容易に選択する ことができる。したがって、キーボード2による文字入 力時には画面を有効に利用することができる。

【0026】次に、この発明の第3実施例について説明 する。この実施例では上記のデータ処理装置の制御部7 は、文字入力が必要な処理が選択された時に、その処理 を選択したのがキーボード2であるかマウス3であるか を判別して、その判別結果に応じた文字入力画面を表示 する処理を行なう。

【0027】図4はその処理を示すフローチャートであ る。まず、文字入力が必要な処理が選択される時、キー ボード2によってその選択がされたか否かを判断して、 キーボード2によって選択されたのなら文字入力領域の みの文字入力画面を表示し、文字入力待機状態にしてこ の処理を終了する。

【0028】また、キーボード2によって選択されたの ではなくマウス3によって選択されたのなら文字入力領 城と文字選択領域とからなる文字入力画面を表示し、文 字入力待機状態にしてこの処理を終了する。

【0029】この処理では、文字入力の必要な処理の選 択時に使用された入力装置をチェックし、キーボード2 によって文字入力処理が選択されたときは文字入力領域 のみの文字入力画面を表示し、マウス3によって文字入 力処理が選択されたときは文字入力領域と文字選択領域 とからなる文字入力画面を表示する。

【0030】このようにして、このデータ処理装置で は、文字入力が必要な処理が選択された時、その処理を 選択した入力装置がキーボード2とマウス3のいずれで あるかによって、その入力装置に応じた文字入力画面を 表示するので、オペレータは希望する入力装置によって 文字入力操作を選択するだけでその入力装置に適した文 字入力画面を容易に選択することができる。したがっ て、キーボード2による文字入力時には画面を有効に利 用することができる。

ポード2を使用して文字入力するときの画面の一表示例 を示す図である。この画面には、作業領域13の上側に 重なるようにキーボード2のキー入力による文字入力に 必要な領域として、文字入力領域11のみの文字入力画 面が条件設定領域12と共に表示され、キーボード2の 入力したい文字のキーを押下するとその文字が文字入力 領域11に表示される。

【0032】この場合、文字入力前に作業領域13に表 示されている表示内容には文字入力領域11と条件設定 領域12の必要な領域のみが重なって表示されるだけで あり、元の表示内容の隠れた部分が少なくて済み、表示 画面を有効に利用することができる。

【0033】図6は上記のデータ処理装置におけるマウ ス3を使用して文字入力するときの画面の一表示例を示 す図である。この画面には、作業領域13の上側に重な るようにマウス3による文字入力に必要な領域として、 文字入力領域11と各種の文字, 記号, 数字, 及び指示 等のボタンを備えた文字選択領域(ソフトキーボード) 14とが条件設定領域12と共に表示され、マウスカー 20 ソルMCを入力したい文字ボタン上に合わせてマウス3 のボタンをクリックすると、その文字が文字入力領域1 1に表示される。

#### [0034]

【発明の効果】以上説明してきたように、この発明によ るデータ処理装置によれば、文字入力が必要になったと き、接続されている操作手段がマウス等のポインティン グデバイスとキーボードであるかによってその操作手段 に応じた文字入力画面を表示するので、その操作手段に 適した文字入力画面を容易に選択することができる。

【0035】また、文字入力が必要な待機状態の時に、 最初に操作された操作手段がマウス等のポインティング デバイスであるかキーボードであるかによってその操作 手段に応じた文字入力画面を表示するようにすれば、そ の操作手段に適した文字入力画面を容易に選択すること ができる。

【0036】さらに、文字入力が必要な処理が選択され た時に、その処理を選択した操作手段がマウス等のポイ ンティングデバイスであるかキーボードであるかによっ てその操作手段に応じた文字入力画面を表示するように 40 すれば、その操作手段に適した文字入力画面を容易に選 択することができる。

【0037】したがって、文字入力時にキーボードを使 用するときには文字入力前に表示されていた表示内容の 隠れてしまう部分が少なくて済み、表示画面を有効に利 用することができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の各実施例に共通するデータ処理装置 のハードウェア構成を示す図である。

【図2】この発明の第1実施例における文字入力が必要 [0031]図5は上記のデータ処理装置におけるキー 50 になった時の処理を示すフローチャートである。

10

【図3】この発明の第2実施例における文字入力が必要 な待機状態の時の処理を示すフローチャートである。

【図4】この発明の第3実施例における文字入力が必要 な処理が選択された時の処理を示すフローチャートであ

【図5】図1のデータ処理装置においてキーボード2を 使用して文字入力するときの画面表示例を示す図であ

【図6】図1のデータ処理装置においてマウス3を使用 して文字入力するときの画面表示例を示す図である。

【符号の説明】

1:主制御装置 2:キーボード 3:マウス 4: 表示装置 5:キーボードインタフェイス部

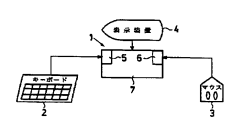
8

6:マウスインタフェイス部

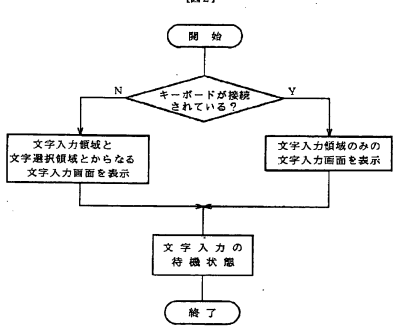
7:制御部 11:文字入力領域 12:条件設定領域 13:作業画面 14:文字選択領域(ソフトキーボード)

MC:マウスカーソル

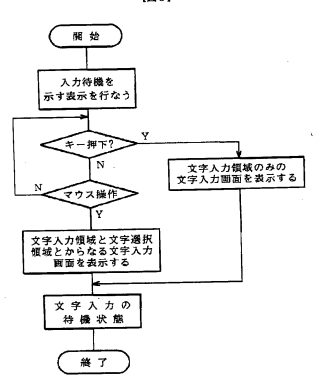
【図1】



【図2】



【図3】



関始

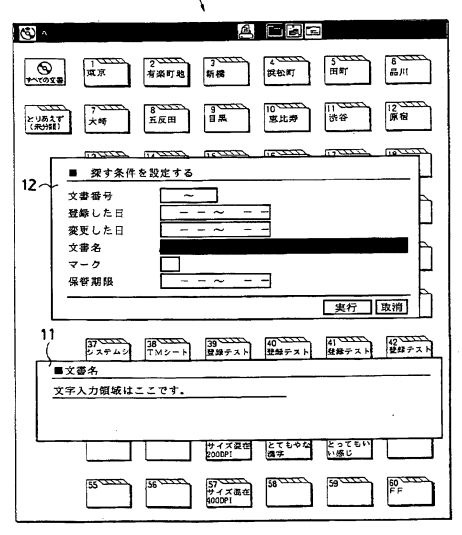
N キーボードに Y よって選択された?
文字入力領域と文字選択 文字入力領域のみの 文字入力画面を表示する

文字入力の 検機 状態

終了

【図5】

13



[図6]

13

